## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 27 JUN 2006

## **PCT**

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts					
O.Z. 6319-WO	WEITERES VOR	GEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050121	Internationales Anmel 13.01.2005	dedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 06.03.2004		
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. C08G18/79 C08G18/16 B01J31/02 C09D175/04					
Anmelder DEGUSSA AG et al.			- 48 <sub>14</sub>		
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	nt 5 Blätter einschließ	Blich dieses Deckblatts.			
3. Außerdem liegen dem Bericht ANL	AGEN bei; diese um	assen			
			ter; dabei handelt es sich um		
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b.   (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
☑ Feld Nr. I Grundlage des Be	erichts				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung e Anwendbarkeit	ines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche				
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einhe	itlichkeit der Erfindun	g			
⊠ Feld Nr. V Begründete Fests und der gewerblic	ündete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
Feld Nr. VI Bestimmte angefü					
Feld Nr. VII Bestimmte Mänge	el der internationalen	Anmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung d	leses Berichts		
15.09.2005		26.06.2006			
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedienste	eterches Polonies.		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Neugebauer, U Tel. +49 89 2399-6075	The state of the s		
		101. 170 00 2000-00/0	Ollice europa		

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050121

	·		•		
	Feld Nr. I- Grundlage des Ber	ichts	·		
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht	der Bescheid auf			
	☐ der internationalen Anmeldu	ing in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.			
	es sich um die Sprache der  internationale Recherche  Veröffentlichung der inter	nationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht wor e (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))	den ist:		
2.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>				
	Beschreibung, Seiten				
	1-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.				
	1-14, 15(Teil), 21(Teil), 22-30	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	15(Teil), 16-20, 21(Teil)	eingegangen am 07.12.2005 mit Telefax			
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld bet	reffend das		
3.	<ul> <li>□ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>				
4.	<ul> <li>□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>				
	* Wenn Punkt 4 zutrifft "ersetzt" versehen werde	, können einige oder alle dieser Blätter mit d n.	er Bemerkung		

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050121

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-17,21-30 Ja:

Nein: Ansprüche 18-20

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja:

Ansprüche 1-17,21-30

Nein: Ansprüche 18-20

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-30

Nein: Ansprüche:

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050121

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit und der erfinderischen Tätigkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-1 245 719

D2: US 2003/125554 A1

D3: DE 35 46 594 A1

#### 1. Neuheit (Art. 33 (2) PCT)/Erfinderische Tätigkeit (Art. 33 (3) PCT)

Dokument D1 offenbart <u>Tetrabutylphosphoniumhydroxid</u> als <u>Katalysator</u> bei der der Herstellung von Polysiloxanverbindungen (D1: Tetrabutylphosphoniumhydroxid; siehe Beispiel 2).

Dokument D2 offenbart <u>Tetrabutylphosphoniumhydroxid</u> als <u>Katalysator</u> für die Trimerisation von Polyisocyanaten (D2: TBP(Tetrabutylphosphonium)hydroxid, Katalysator; siehe Beispiel 1).

Dokument D3 offenbart <u>Tetrabutylphosphoniumbromid</u> als Katalysator in einem Bindemittelgemisch und einem Polyisocyanurat als Härter (D3: siehe S. 5, Zeilen 14-51, Anwendungsbeispiel 1 und Tabelle IV).

In Produktanspruch **18** wird ein Katalysator zur Beschleunigung der Aushärtung von Polyurethanzusammensetzungen beansprucht, das bedeutet, ein Katalysator, welcher geeignet für die beschleunigte Aushärtung von PU-Zusammensetzungen ist. Diese Auslegung gründet sich auf die PCT International Search and Preliminary Examination Guidelines, 5.21:

"A claim to a substance or composition for a <u>particular use</u> should be construed as meaning a substance or composition which is in fact <u>suitable</u> for the stated use;".

Die genannten Tetrabutylphosphoniumsalze (Bromid und Hydroxid), offenbart in den Dokumenten D1-D3, werden als ganz klar geeignet für die Aushärtung von den in Ansprüchen 1 bis 14 beanspruchten Polyurethan-Zusammensetzungen betrachtet.

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050121

Damit ist der Gegenstand der Ansprüche **18-20** durch D1-D3 vorweggenommen, die Anmeldung erfüllt somit nicht das Erfordernis des Artikels 33(2) PCT.

O.Z. 6319-WO

MIT/07/DEZ/2005 08:59

16

Alkohol-, Amino-, Ester-, Keto-, Thio-, Säure-, Urethan-, Harnstoff-, Allophanatgruppen, Doppelbindungen, Dreifachbindungen oder Halogenatome aufweisen kann,

FAX Nr.: 02365492555

- so dass der Anteil des Katalysators unter C) 0,001 5 Gew.-% an der Gesamtmenge der Komponenten A) und B) beträgt, durch Homogenisierung.
- 16. Verwendung mindestens eines Katalysators der Formel, [PR1R2R3R4]+ [R5], wobei R1 -R<sup>4</sup> gleichzeitig oder unabhängig voneinander Alkyl-, Aryl-, Aralkyl-, Heteroaryl-, Alkoxyalkylreste, jeweils linear oder verzweigt, unverbrückt oder mit anderen Resten 10 R1-R4 verbrückt, unter Ausbildung von Cyclen, Bicyclen oder Tricyclen und die Verbrückungsatome neben Kohlenstoff auch Heteroatome sein können, mit 1 - 18 Kohlenstoffatomen bedeuten und jeder Rest R<sup>1</sup> - R<sup>4</sup> zusätzlich noch eine oder mehrere Alkohol-, Amino-, Ester-, Keto-, Thio-, Urethan-, Harnstoff-, Allophanatgruppen, Doppelbindungen, Dreifachbindungen oder Halogenatome aufweisen kann, und R<sup>5</sup> 15 entweder OH, F, oder R6COO bedeutet mit R6 gleichbedeutend mit Alkyl-, Aryl-, Aralkyl-, Heteroaryl-, Alkoxyalkylresten, linear oder verzweigt, mit 1 - 18 Kohlenstoffatomen, die zusätzlich noch eine oder mehrere Alkohol-, Amino-, Ester-, Keto-, Thio-, Säure-, Urethan-, Harnstoff-, Allophanatgruppen, Doppelbindungen, Dreifachbindungen oder kann, 20 Halogenatome aufweisen Polyurethanzusammensetzungen.
  - Verwendung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet,
- dass Verbindungen, ausgewählt aus Tetrabutylphosphoniumacetat,
  Tetrabutylphosphoniumbenzotriacolat, Tetrabutylphosphoniumhydroxid, Ethyltriphenylphosphoniumacetat, Tetraphenylphosphoniumphenolat, Trihexyltetradecylphosphoniumdecanoat und/oder Tetrabutylphosphoniumfluorid eingesetzt werden.
- 30 18. Katalysator zur Beschleunigung der Aushärtung von uretdiongruppenhaltigen Polyurethanzusammensetzungen nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 14, im

5

25

O.Z. 6319-WO

17

Wesentlichen enthaltend einen uretdionlialtigen Härter und ein hydroxylgruppenhaltiges Polymer, der Formel [PR<sup>1</sup>R<sup>2</sup>R<sup>3</sup>R<sup>4</sup>]\* [R<sup>5</sup>], wobei R<sup>1</sup> – R<sup>4</sup> gleichzeitig oder unabhängig voneinander Alkyl-, Aryl-, Aralkyl-, Heteroaryl-, Alkoxyalkylreste, jeweils linear oder verzweigt, unverbrückt oder mit anderen Resten R<sup>1</sup> - R<sup>4</sup> verbrückt, unter Ausbildung von Cyclen, Bicyclen oder Tricyclen und die Verbrückungsatome neben Kohlenstoff auch Heteroatome sein können, mit 1 - 18 Kohlenstoffatomen bedeuten und jeder Rest R<sup>1</sup> - R<sup>4</sup> zusätzlich noch eine oder mehrere Alkohol-, Amino-, Ester-, Keto-, Thio-, Urethan-, Doppelbindungen, Harnstoff-, Allophanatgruppen, Dreifachbindungen Halogenatome aufweisen kann, und R5 entweder OH, F, oder R6COO bedeutet mit R6 gleichbedeutend mit Alkyl-, Aryl-, Aralkyl-, Heteroaryl-, Alkoxyalkylresten, linear oder verzweigt, mit 1' - 18 Kohlenstoffatomen, die zusätzlich noch eine oder mehrere Alkohol-, Amino-, Ester-, Keto-, Thio-, Säure-, Urethan-, Hamstoff-, Allophanatgruppen, Doppelbindungen, Dreifachbindungen oder Halogenatome aufweisen kann,

- 15 19. Katalysator nach Anspruch 18, ausgewählt aus Tetrabutylphosphoniumacetat, Tetrabutylphosphoniumbenzotriacolat, Tetrabutylphosphoniumhydroxid, Ethyltriphenylphosphoniumphenolat, Trihexyltetradecylphosphoniumdecanoat und/oder Tetrabutylphosphoniumfluorid.
- 20. Katalysator nach Auspruch 19, bestehend aus Tetrabutylphosphoniumhydroxid.
  - 21. Verwendung von Polyurethanzusammensetzungen im Wesentlichen enthaltend
    - A) mindestens einen uretdionhaltigen Härter, basierend auf aromatischen, aliphatischen, (cyclo)aliphatischen oder cycloaliphatischen Polyisocyanaten und hydroxylgruppenhaltigen Verbindungen, mit einem freien NCO-Gehalt von kleiner 5 Gew.-% und einem Uretdiongehalt von 1 18 Gew.-%,
    - B) gegebenenfalls ein hydroxylgruppenhaltiges und/oder amingruppenhaltiges Polymer mit einer OH-Zahl zwischen 20 und 500 mg KOH / Gramm respektive einem äquivalenten Amingehalt,
- C) mindestens einen Katalysator der Formel [PR<sup>1</sup>R<sup>2</sup>R<sup>3</sup>R<sup>4</sup>]<sup>+</sup> [R<sup>5</sup>], wobei R<sup>1</sup> R<sup>4</sup> gleichzeitig oder unabhängig voneinander Alkyl-, Aryl-, Aralkyl-, Heteroaryl-,

MIT/07/DEZ/2005 08:59

DEGUSSA AG/S-IPM-PAT

FAX Nr.: 02365492555

P. 004/007

O.Z. 6319-WO

17a

Alkoxyalkylreste, jeweils linear oder verzweigt, unverbrückt oder mit anderen Resten